

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz		
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Martin Marek	KONTROLOVAL Ing. Stanislav Marek	
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
<div>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</div> <div>PS 30-09-01 TNS Havlíčkův Brod, trakční transformátory - doplnění ofuků</div>				ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
				MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 10/2020	
				ČÁST DOKUM. D.1.3.2	PŘÍLOHA 3
Soupis strojů, zařízení a montážního materiálu					

Položka č.: **1** Zvýšení výkonu transformátoru 110/27 kV
z 12,5MVA ONAN na 16,5MVA ONAF

Funkční označení:

Množství: 2 ks

Technické parametry:

Zvýšení výkonu stávajícího transformátoru 110/27kV, 12,5MVA na 16,5MVA, přetížení dle ČSN EN 503 29, změnou chlazení transformátoru z ONAN na ONAF.

Dodavatelským způsobem, včetně výměny ovládací skříně transformátoru, doplnění ofuků, přepojení stávající kabeláže, úpravu rozvaděče vlastní spotřeby a přívodního kabelu pro napájení nové technologie, opravy nátěru, napojení na vnitřní uzemnění vč. příslušenství náhradní díly, zkoušky a revize potřebné k uvedení transformátoru do provozu.

Včetně všech podružných úkonů, materiálu a práce.